

Description de l'Unité Cartographique de Sol (UCS) numéro 26

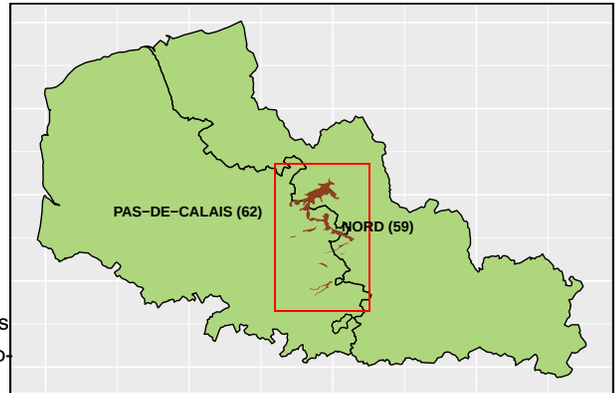
Référentiel Régional Pédologique du Nord-pas-de-Calais

Numéro d'UCS : 26

Nom d'UCS : Sols fortement à très fortement hydromorphes des alluvions limoneuses calcaires des vallées de la Deûle et de l'Escrebieux

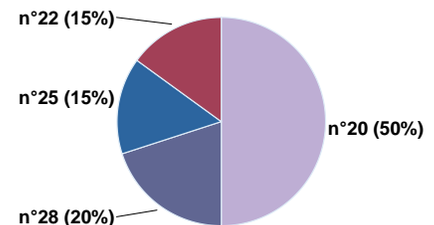
Composition : cette UCS est composée de 4 Unité(s) Typologique(s) de Sol (UTS)

Surface : 9035 ha



Informations relatives aux Unités Typologiques de Sols (UTS)

- **UTS n° 20** : Sol limono-argileux, calcaire, fortement hydromorphe, issu d'alluvions calcaires
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE-REDOXISOL calcaire, clinohumique, limono-argileux, à horizon réductique de profondeur
 - **Matériau parental** : Alluvion
- **UTS n° 28** : Sol limoneux, fortement hydromorphe, calcaire en profondeur, issu des alluvions de la Plaine de la Scarpe et de la vallée de la Deûle
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL TYPIQUE-REDOXISOL limoneux, bathycarbonaté
 - **Matériau parental** : Alluvion
- **UTS n° 22** : Sol limoneux à limono-argileux fortement hydromorphe issu des alluvions fluviales de nombreuses vallées du Haut Pays et du Bas Pays
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL BRUNIFIE-REDOXISOL à horizon réductique de profondeur, limoneux à limono-argileux
 - **Matériau parental** : Alluvion
- **UTS n° 25** : Sol à texture variable, fortement hydromorphe, issu des alluvions fluviales des plaines de la Scarpe, de l'Escaut, de la Haine, de la Deûle et de l'Escrebieux
 - **Type de sol** : FLUVIOSOL BRUNIFIE REDOXISOL à texture variable
 - **Matériau parental** : Alluvion



Pourcentages de surface des UTS dans l'UCS

Informations sur l'étude

Numéro de l'étude : 32153

Titre de l'étude : REFERENTIEL REGIONAL PEDOLOGIQUE DE NORD-PAS-DE-CALAIS

Échelle de l'étude : 1/250 000

Auteur(s) de la base sémantique : Hervé FOURRIER, Francis DOUAY, Sébastien DETRICHE

Année de création : 2011

État : Finalisé et labellisé

Gestionnaire(s) de l'étude

Responsable technique de l'étude : Sébastien DETRICHE

Structure(s) propriétaire(s) : Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement (LGCgE) - ISA Lille, une école d'Yncréa Hauts-de-France

Adresse(s) de la/des structure(s) : 48 boulevard Vauban - 59014 Lille Cedex - France

Pour plus d'informations : Cliquez ici